

上海智合及浙江中控车检器（流量检测型）主要性能对比

产品品牌	浙江中控	上海智合
对比项	VDi-4P产品	QH-HHW4B
知识产权		专利号：201120235582.3 软件著作权：2010SR006767
电源/功率	24VDC(18V~30V)/<5W	220VAC/<1.5W
检测通道数	4	4
双向检测	是	是
检测数据	正反向车流量、占有率、正反向速度、平均车长、车间距、密度计算	车流量、占有率、正反向速度、平均车长、车间距()
检测频率设置	四级	自适应
模块地址设置	16个地址模块	不受限制
数据统计时间	1分至60分钟	5秒到3600秒
外部存储	无	可接外设U盘及硬盘
参数报警	阈值报警（速度、流量、车间距、占有率）	阈值报警（速度）
内置开门狗	是	是
线圈电感范围	20 μH—1800 μH	20 μH—2000 μH
灵敏度	7级可调	8级可调
有限存在时间模式	5秒、5分钟	3.5秒、20秒、4分钟、永久存在
I/O输出方式	6路光耦隔离输出	4路TTL输出及4路光耦隔离输出
最大输出电流	100mA	20mA
通讯接口	RS232或RS485	RS232、RS485
通讯速率	9600-38400bps	9600、19200、57600、115200
cpu处理器	未知	33M, 8位高性能处理器
系统校正参数	技术规格书未提及	可设置
远程操作	技术规格书未提及	支持
自动校正	技术规格书未提及	支持
运行模式	技术规格书未提及	三种可选
内置系统时钟	技术规格书未提及	有
最大日志时间	22天	无限制
速度检测范围	10-255公里/小时	0-409.5公里/小时
工作/储存温度	-20℃~65℃/-40℃~70℃	-40℃~65℃/-40℃~85℃
湿度	0%~95%，无冷凝	0%~95%，无冷凝